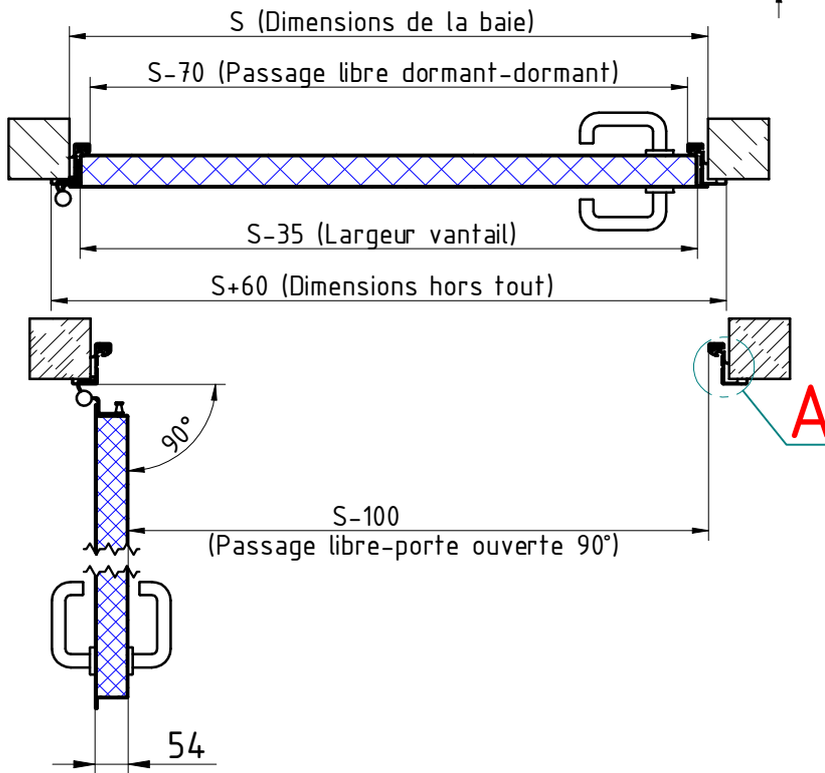
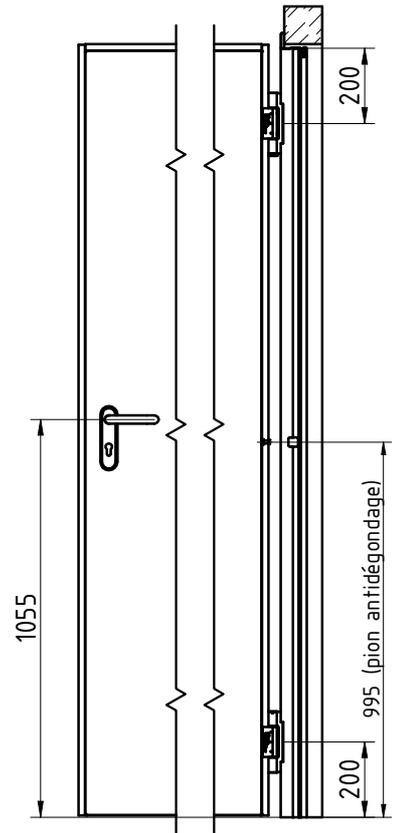
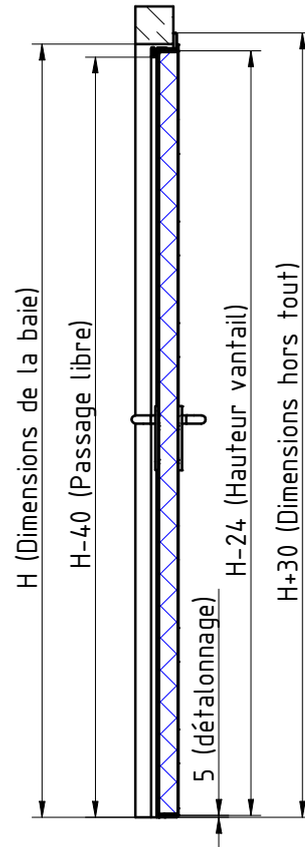
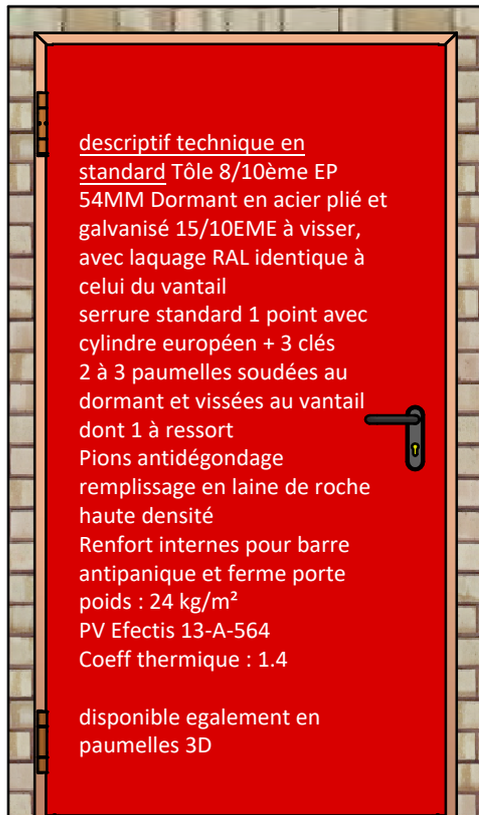




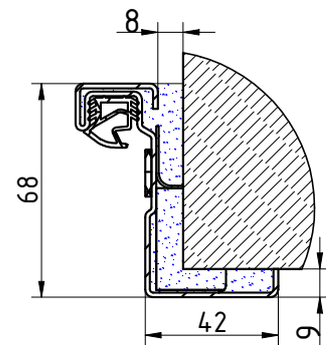
BLOCS-PORTES BATTANTS à 1 vantail EI²30 (CF 1/2H)

POSE EN APPLIQUE, paumelles soudées

REF M130A



DÉTAIL A

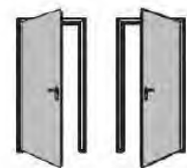


OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté

Sens d'ouverture:

norme DIN, côté paumelles



Tirant Gauche

Tirant Droit



avec joint de seuil automatique, PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et ACOUSTIQUE :

A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m²K /

acoustique 32 dB

NORMES DE REF PERFORMANCES THERMIQUES : EN12217:2005 / EN12207:2001 /

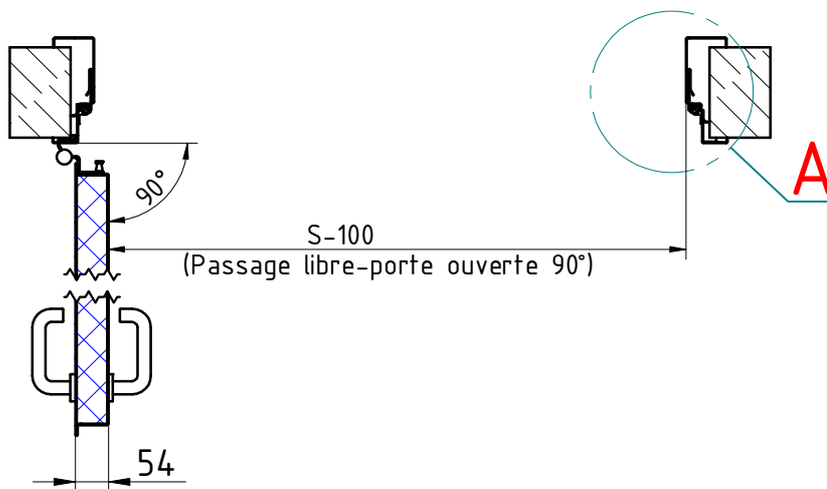
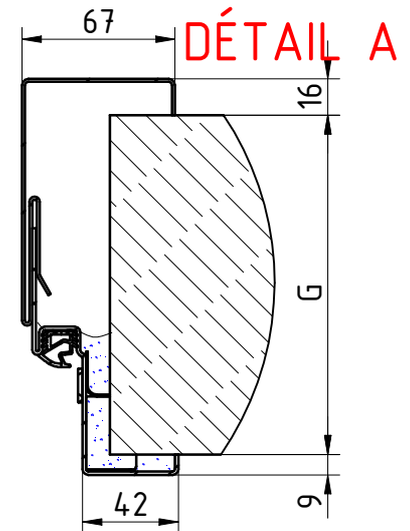
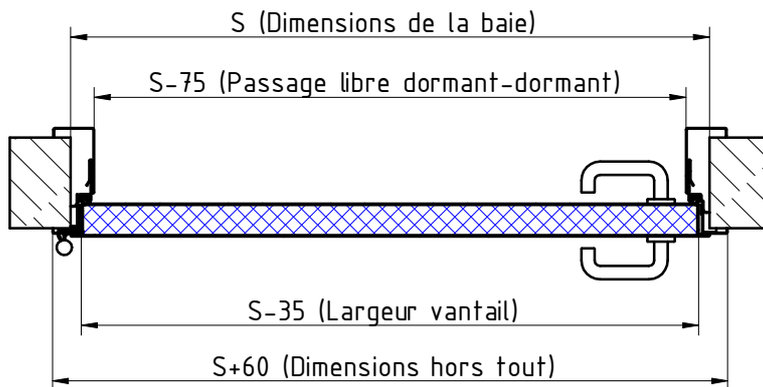
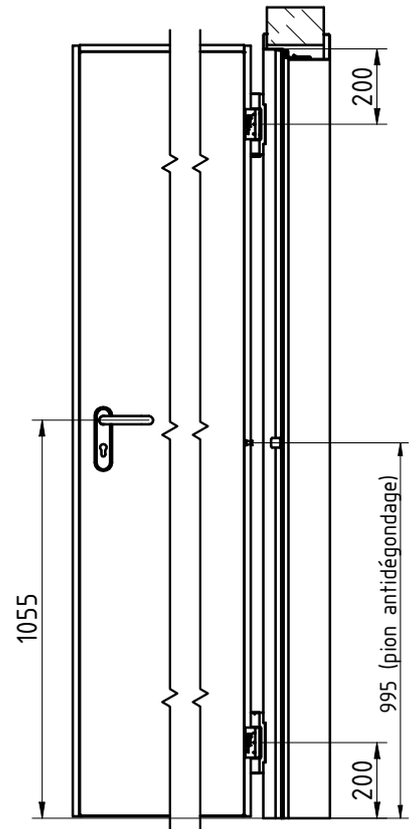
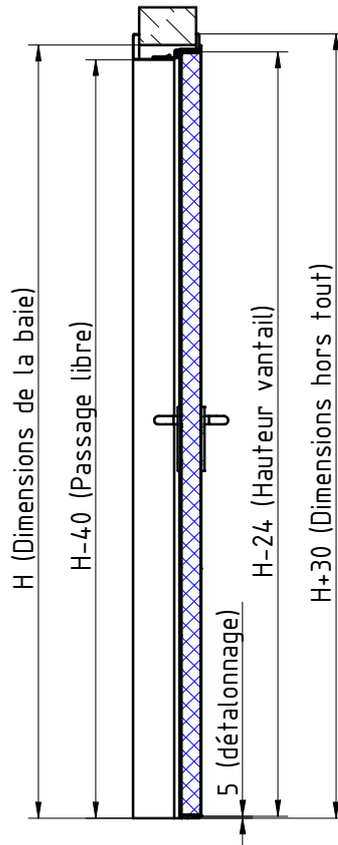
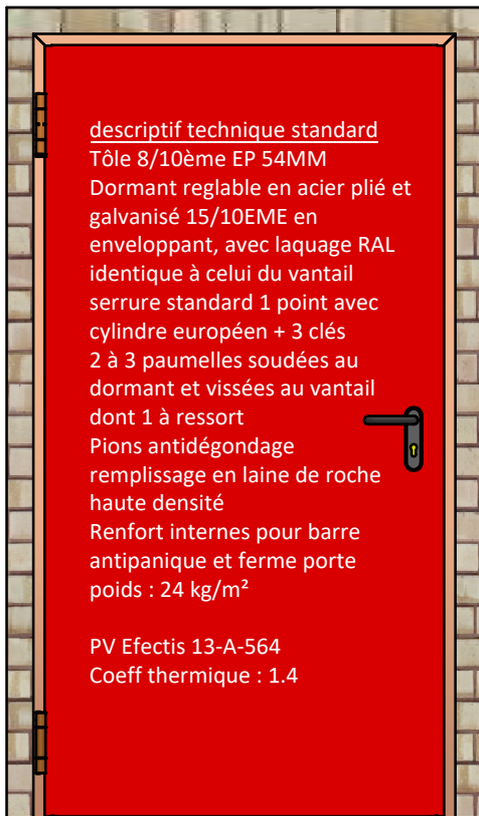
EN12210:2001 / EN12208:2001

CERTIFICAT CE



BLOCS-PORTES BATTANTS à 1 vantail EI²30 (CF 1/2H)

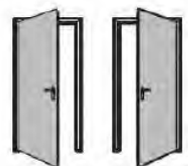
POSE EN ENVELOPPANT, paumelles soudées (voir fiche entaillage béton)



OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté

Sens d'ouverture:
 norme DIN, côté paumelles



Tirant Gauche

Tirant Droit

avec joint de seuil automatique, PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et ACOUSTIQUE :

A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m²K / acoustique 32 dB

NORMES DE REF PERFORMANCES THERMIQUES : EN12217:2005 / EN12207:2001 / EN12210:2001 / EN12208:2001

CERTIFICAT CE ITB EUROPEEN LOW01-990/10/RO180WN

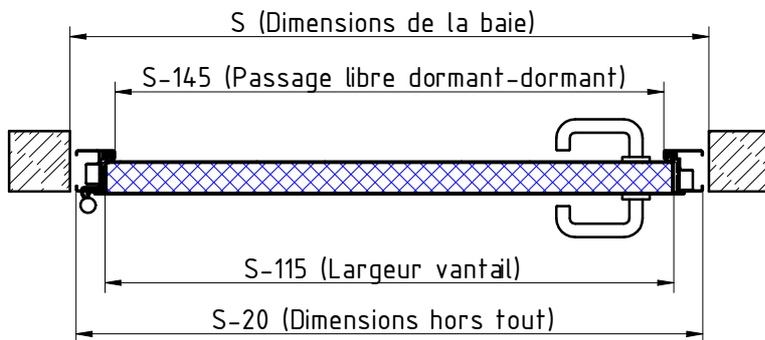
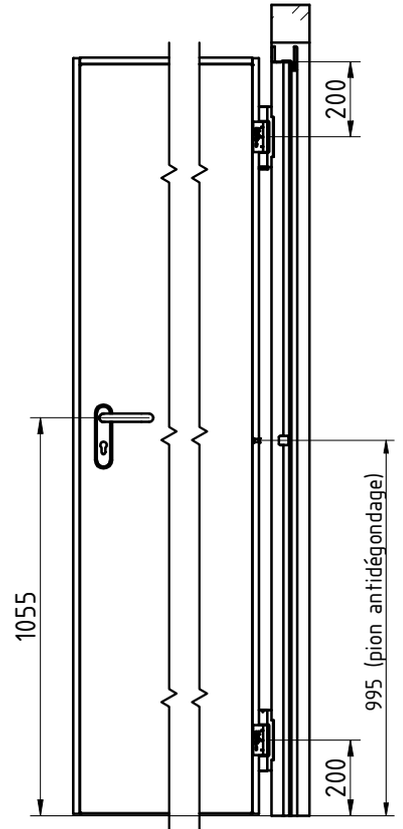
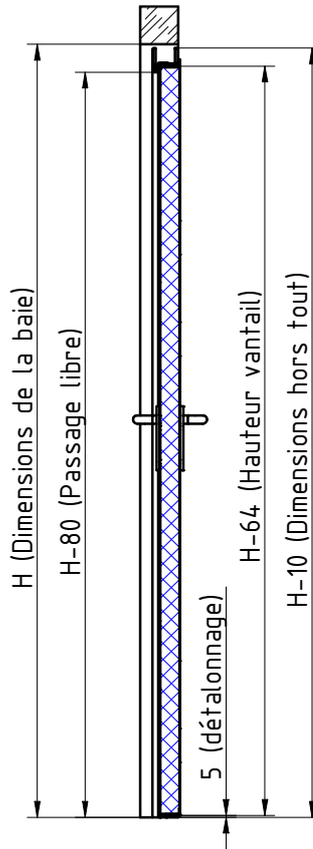
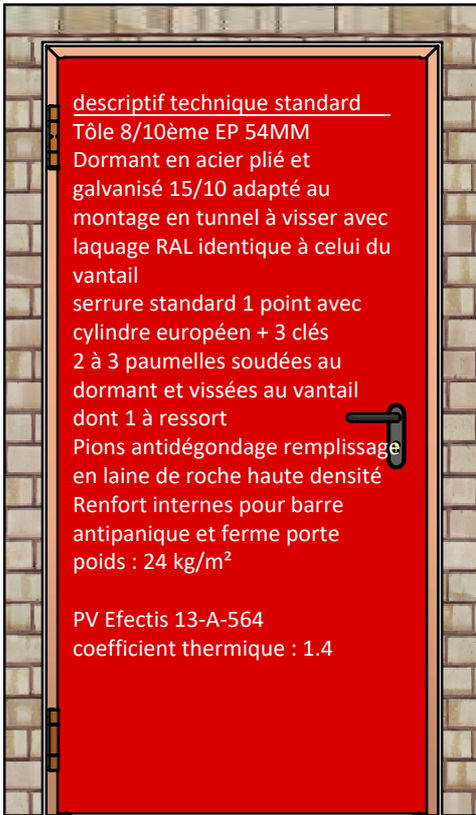
REF M130E

SYSTEM PORTES INDUSTRIE / devis@systemportes.fr / 09 72 57 28 73

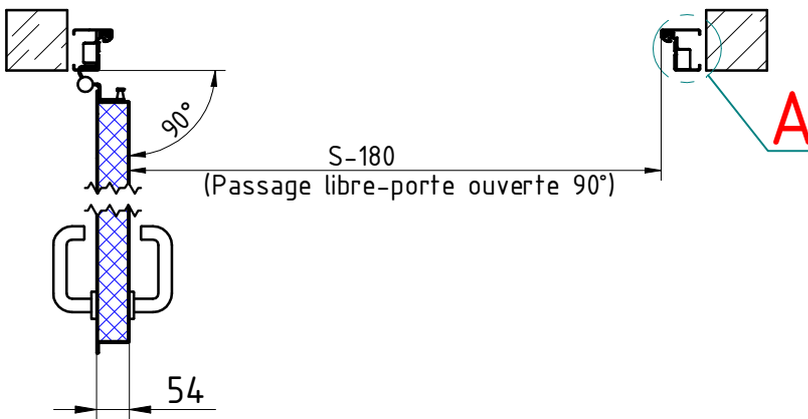
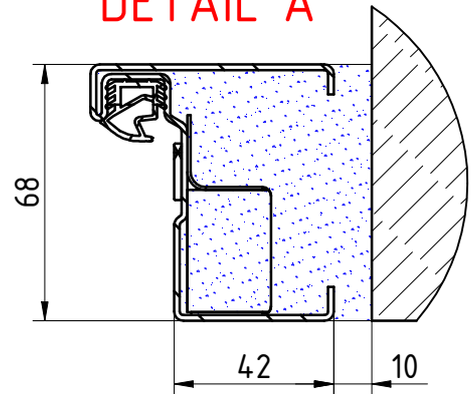


BLOCS-PORTES BATTANTS à 1 vantail EI²30 (CF 1/2H) POSE EN TUNNEL, paumelles soudées

REF M130T



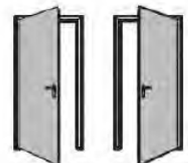
DÉTAIL A



OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté

Sens d'ouverture:
norme DIN, côté paumelles



Tirant Gauche

Tirant Droit

avec joint de seuil automatique, **PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et ACOUSTIQUE** : A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m²K / acoustique 32 dB

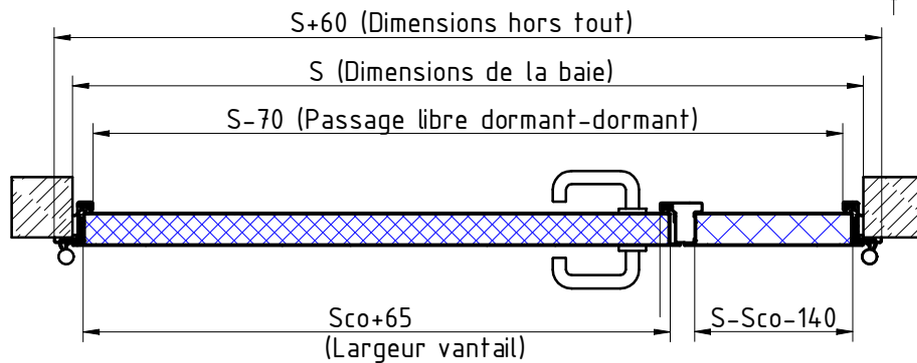
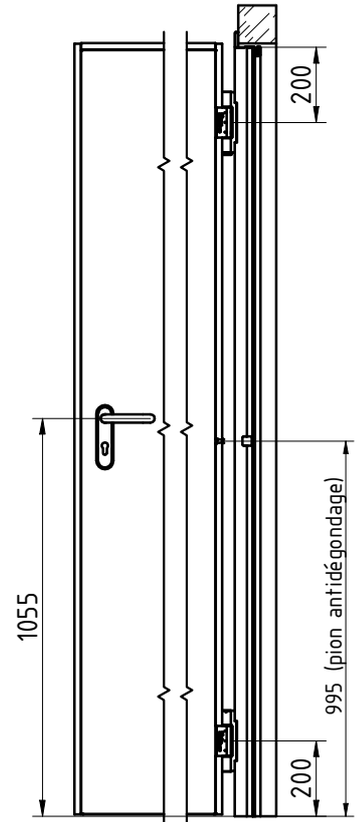
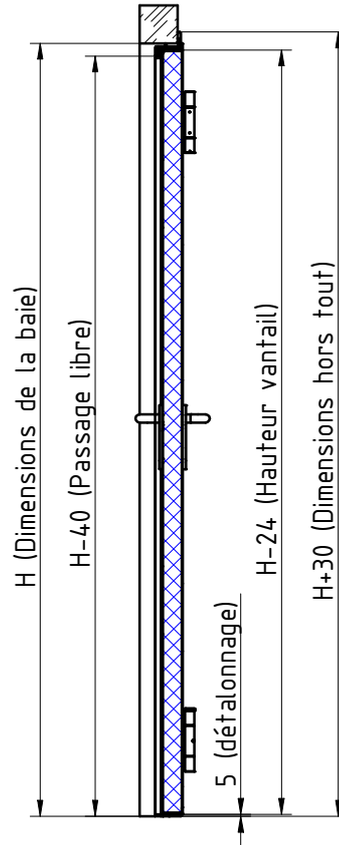
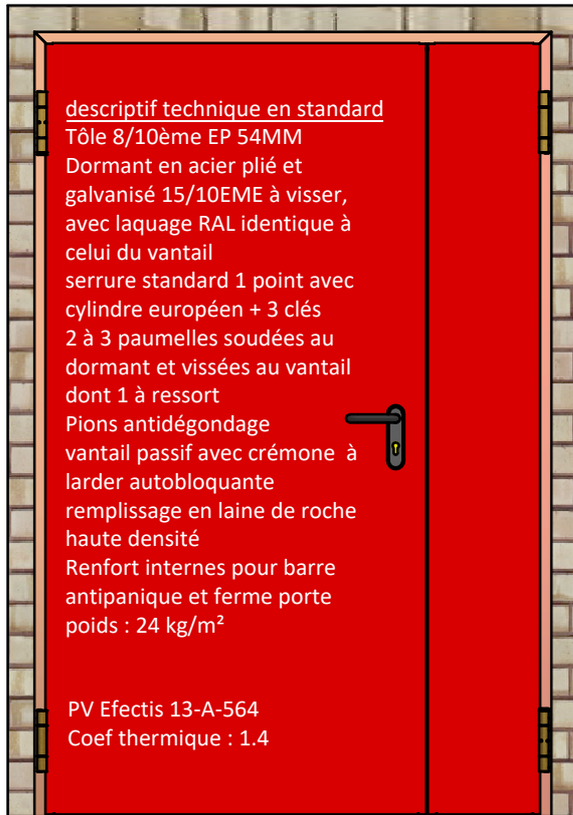
NORMES DE REF PERFORMANCES THERMIQUES : EN12217:2005 / EN12207:2001 / EN12210:2001 /

EN12208:2001 CE

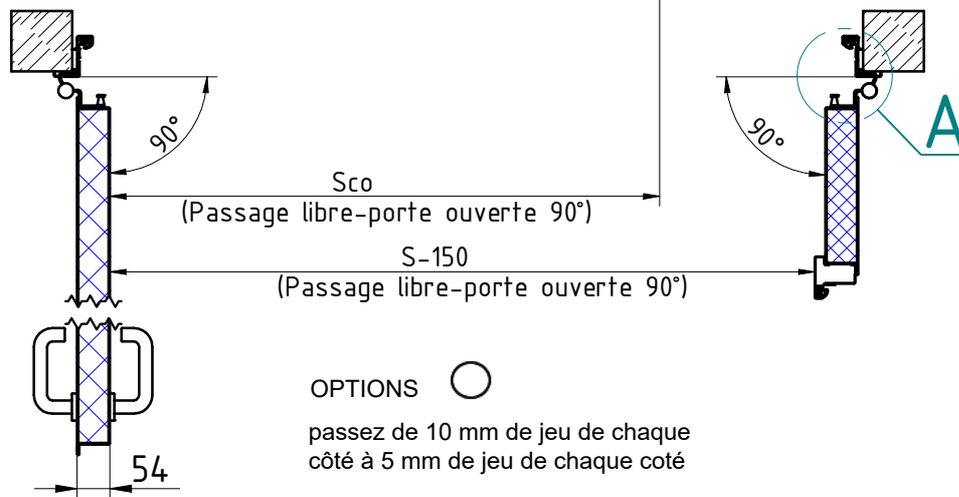
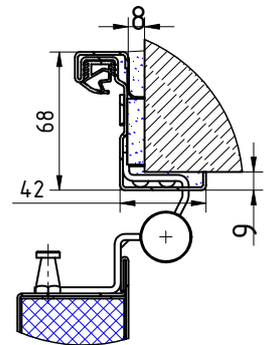




BLOCS-PORTES BATTANTS à 2 vantaux EI²30 (coupe feu 1/2h)
 POSE EN APPLIQUE, paumelles soudées
 REF M230A

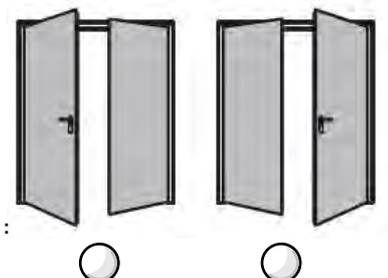


DÉTAIL A



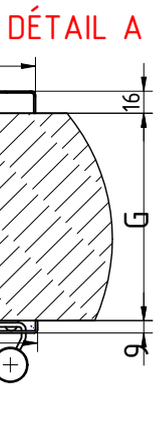
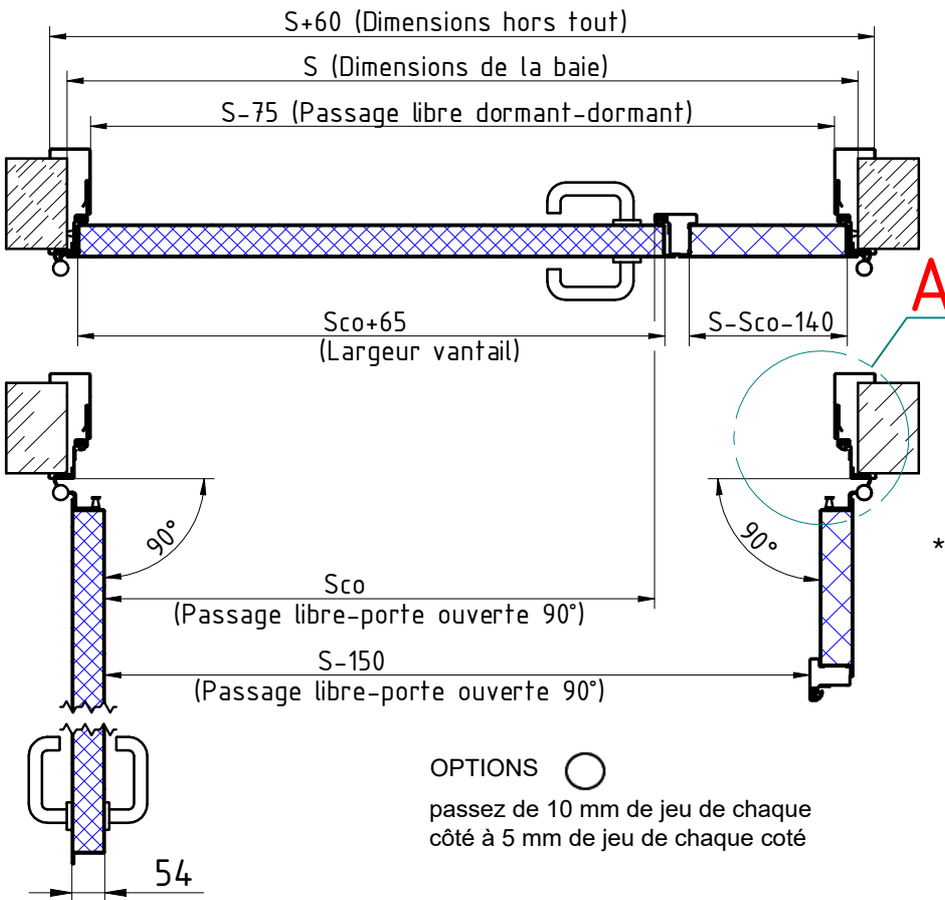
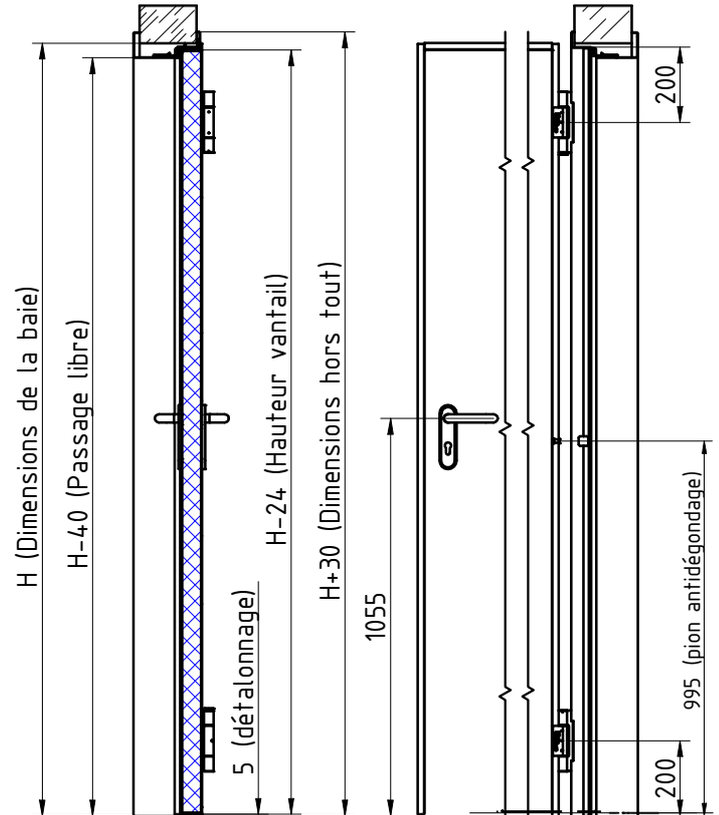
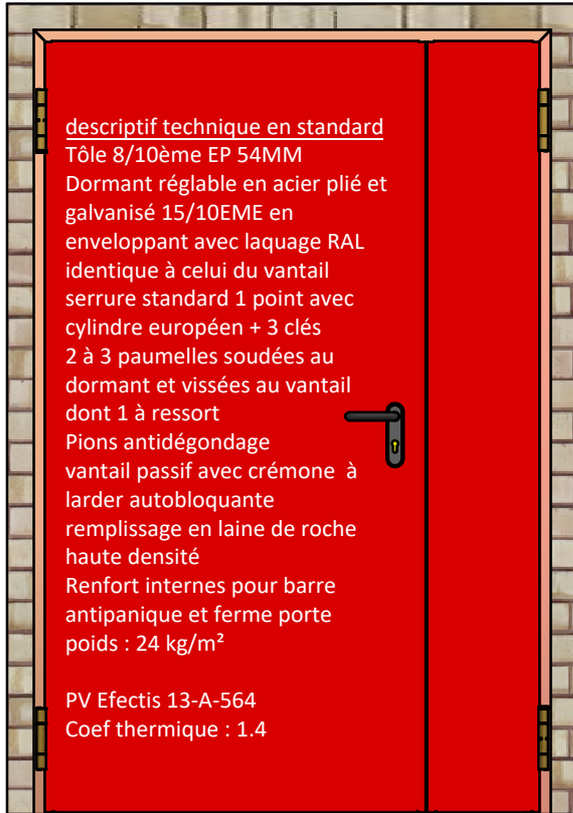
Sens d'ouverture:

tirant gauche tirant droit



avec joint de seuil automatique, PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et ACOUSTIQUE :
 A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coef thermique : 1,4W/m²K / acoustique 30 dB
 certificat CE

BLOCS-PORTES BATTANTS à 2 vantaux non coupe-feu et EI²30 (CF 1/2H)
DORMANT ENVELOPPANT, CHARNIERES SOUDEES (STANDARD) REF M230E



*VOIR FICHE SUR ENTAILLAGE BETON

Sens d'ouverture:

tirant gauche tirant droit

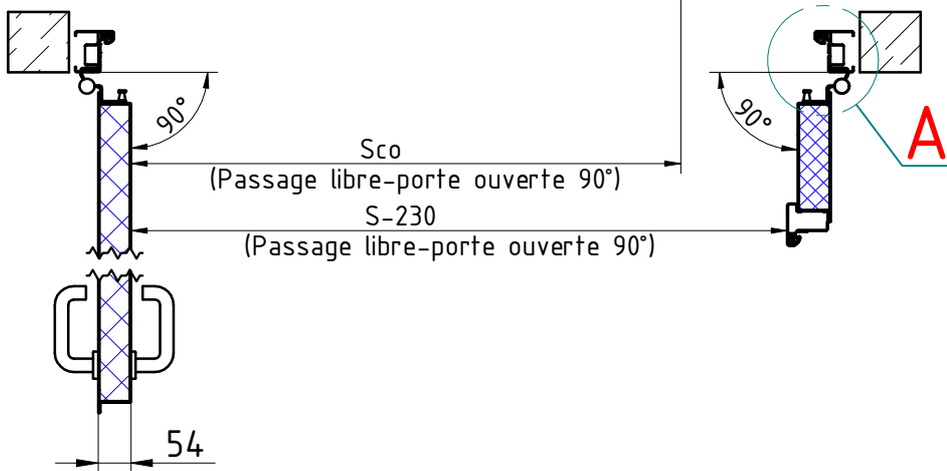
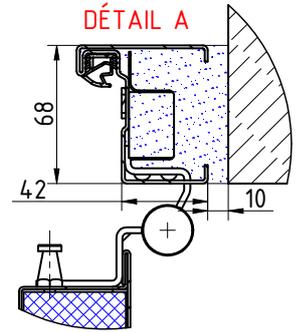
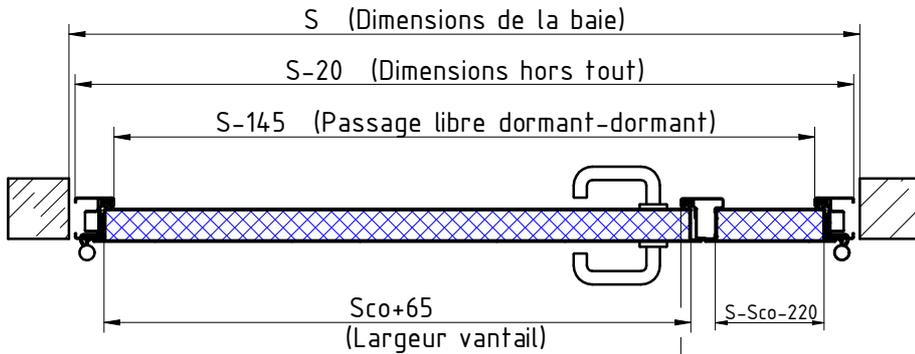
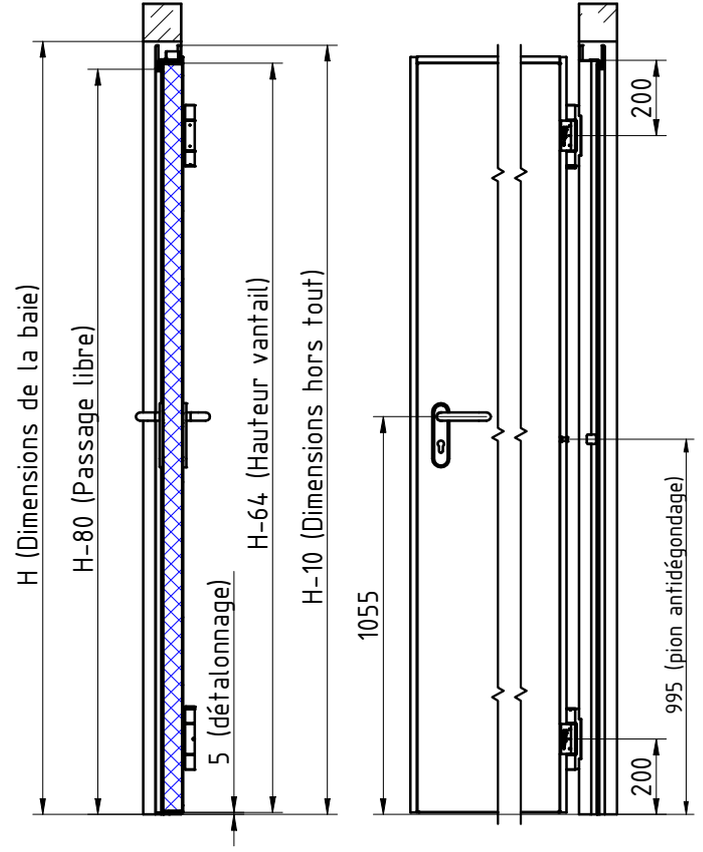
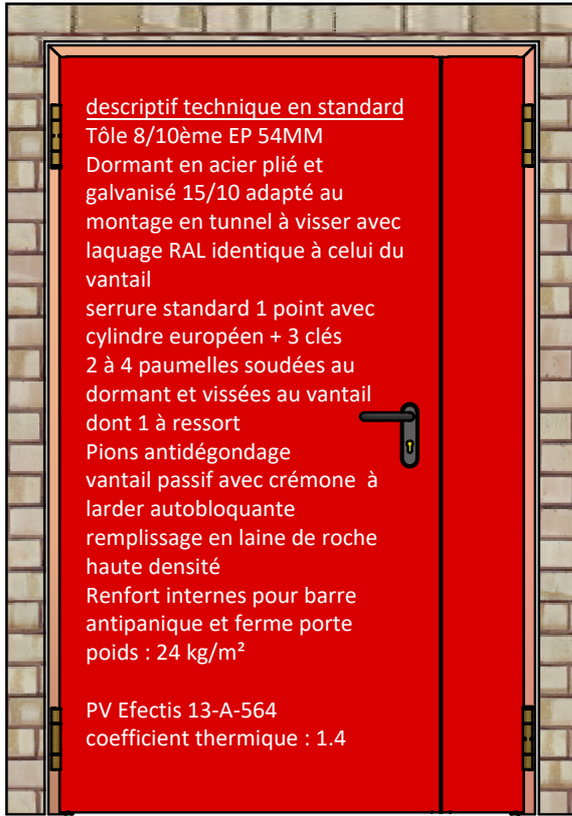


avec joint de seuil automatique, PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et
ACOUSTIQUE : A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m²K /
 acoustique 30 dB
 certificat CE



BLOCS-PORTES BATTANTS à 2 vantaux EI²30 (CF 1/2 h)

POSE EN TUNNEL, paumelles soudées REF M230T

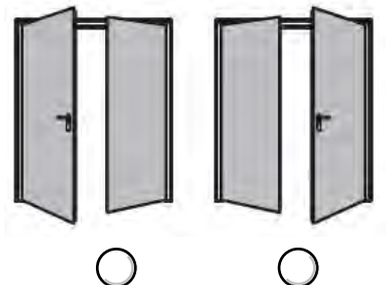


OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté

Sens d'ouverture:

tirant gauche tirant droit



avec joint de seuil automatique, PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et ACOUSTIQUE : A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m²K / acoustique 30 dB